

Перечень документов для поступающих:

1. Документ о среднем общем, о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании и его копия;
2. Паспорт (предъявляется лично), копия паспорта (страницы с фото и со штампом о регистрации по месту жительства);
3. 6 фотографий 3x4 см;
4. Копии документов, предоставление которых отвечает интересам абитуриента (индивидуальные достижения);
5. СНИЛС и его копия.

Сроки приема документов

Прием заявлений на все формы обучения начинается **20 июня** и завершается:

для поступающих на очную форму обучения по программам бакалавриата/специалитета (в том числе для имеющих высшее образование):

- от лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ:
 - на бюджетной основе – **25 июля**;
 - на контрактной основе – **25 августа**.
- от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых в формате НИ РХТУ:
 - на бюджетной основе – **15 июля**;
 - на контрактной основе – **15 августа**.

для поступающих на заочную форму обучения по программам бакалавриата

- (в том числе для имеющих высшее образование):
- от лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ:
 - на бюджетной основе – **25 августа**;
 - на контрактной основе – **14 сентября**.
 - от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых в формате НИ РХТУ:
 - на бюджетной основе – **15 августа**;
 - на контрактной основе – **6 сентября**.

для поступающих на очно-заочную форму обучения по программам бакалавриата

- (в том числе для имеющих высшее образование):
- от лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ:
 - на контрактной основе – **25 августа**.
 - от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых в формате НИ РХТУ:
 - на контрактной основе – **15 августа**.

для поступающих на очную форму обучения по программам магистратуры

- (для имеющих высшее образование):
- на бюджетной основе – **23 июля**;
 - на контрактной основе – **24 августа**.

Сведения об образовательной организации

НИ РХТУ готовит бакалавров, специалистов и магистров. Срок обучения по очной форме составляет 4 года, 5 лет и 2 года соответственно, по очно-заочной и заочной – 4 года 10 месяцев. Лица, имеющие высшее образование осваивают образовательную программу в сокращённые сроки.

Обучение **бесплатное**, а также на договорной (коммерческой) основе. Выпускники получают диплом государственного образца. Студентам очной формы обучения на время учёбы предоставляется отсрочка от службы в армии, действует система эффективного стипендиального обеспечения.

Иногородние студенты на весь период обучения обеспечиваются местами в общежитиях вблизи учебных корпусов.

В НИ РХТУ на конкурсной основе принимаются абитуриенты, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование.



Добро пожаловать в НИ РХТУ!

Отборочная комиссия располагается на 1-м этаже нового корпуса в каб. № 132
тел.: **8 (48762) 4-55-19; 8 (902) 906-11-49**
Наш сайт: <http://www.nirhtu.ru>;

E-mail: priem@nirhtu.ru

Мы в соц. сетях: vk.com/nirxty, twitter.com/nirhtu,

ok.ru/nirhtu.official, facebook.com/nirhtu.official,

instagram.com/nirhtu.

В институте работают подготовительные курсы

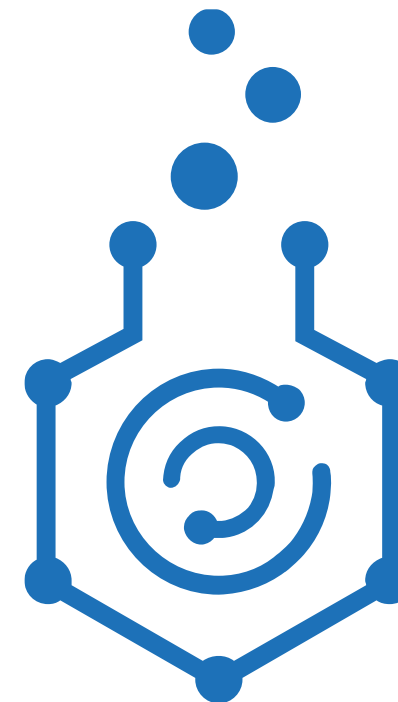
тел.: 8 (48762) 4-89-91

Наш адрес:

301665, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дружбы, д. 8
Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

Проезд автобусами № 6, 21, 150 до остановки «Институт»
(новый корпус)

Новомосковский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский химико-технологический
университет им. Д.И. Менделеева»



**Новомосковский институт
РХТУ
имени Д.И. Менделеева**

*Эффективный филиал эффективного вуза
(по результатам мониторинга
Министерства науки и высшего образования РФ)*

*Лицензия на осуществление образовательной деятельности
серия 90Л01 № 0008964 (рег. № 1930 от 08.02.2016 г.,
срок действия: бессрочно)*

*Свидетельство о государственной аккредитации
серия 90А01 № 0003313 (рег. № 3153 от 19.06.2019 г.,
срок действия: до 19.06.2025 г.)*

Специальность:

(очная форма обучения)

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Профиль подготовки:

- *Инновационная инженерная химия.*

Вступительные испытания:

химия (39), математика/биология (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (15)

Число мест на договорной основе: очная форма (10)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (130/198)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная форма обучения)

04.03.01 Химия

Профиль подготовки:

- *Анализ химической и фармацевтической продукции.*

Вступительные испытания:

химия (39), математика/биология (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (28)

Число мест на договорной основе: очная форма (10)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (126/194)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

18.03.01 Химическая технология

Профили подготовки:

- *Химическая технология органических веществ;*
- *Технология и переработка полимеров;*
- *Химическая технология неорганических веществ;*
- *Технология электрохимических производств.*

Вступительные испытания:

математика (39), химия/физика (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная/заочная форма (37/25)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/35)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (132/192)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль подготовки:

- *Менеджмент качества товаров и услуг.*

Вступительные испытания:

математика (39), химия/физика (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная/заочная форма (20/20)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/10)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (132/180)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки:

- *Промышленная теплоэнергетика.*

Вступительные испытания:

математика (39), физика/химия (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (13)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/20)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (132/173)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки:

- *Электроснабжение.*

Вступительные испытания:

математика (39), физика/химия (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (18)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/35)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (128/189)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки:

- *Машины и аппараты химических производств.*

Вступительные испытания:

математика (39), физика/химия (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (15)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/20)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (146/185)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки:

- *Автоматизация технологических процессов и производств.*

Вступительные испытания:

математика (39), физика/химия (39/39), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (25)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/35)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (125/174)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки:

- *Автоматизированные системы обработки информации и управления.*

Вступительные испытания:

математика (39), физика/информатика и ИКТ (39/44), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (30)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/20)

Минимальный/средний проходной балл в 2021 г.: (138/171)Направление подготовки (бакалавриат):

(очная и заочная формы обучения)

43.03.01 Сервис

Профили подготовки:

- *Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности;*
- *Менеджмент в сфере информационных услуг;*
- *Сервис транспортных средств (автосервис).*

Вступительные испытания:

математика (39), обществознание/информатика и ИКТ (45/44), русский язык (40)

Число бюджетных мест: заочная форма (30)

Число мест на договорной основе: очная/заочная форма (10/25)

Направление подготовки (бакалавриат):

(очная, очно-заочная* и заочная** формы обучения)

38.03.01 Экономика

Профили подготовки:

- *Экономика.*

Вступительные испытания:

математика (39), обществознание/история (45/35), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (4)

Число мест на договорной основе: очная (10),

очно-заочная (30), заочная форма (15)

Направление подготовки (бакалавриат):

(очная, очно-заочная* и заочная** формы обучения)

38.03.02 Менеджмент

Профили подготовки:

- *Менеджмент.*

Вступительные испытания:

математика (39), обществознание/история (45/35), русский язык (40)

Число бюджетных мест: очная форма (4)

Число мест на договорной основе: очная (10),

очно-заочная (20), заочная форма (15)

* – с применением дистанционных образовательных технологий

** – для лиц, имеющих высшее образование

Направление подготовки (магистратура):

(очная форма обучения)

18.04.01 Химическая технология

Профили подготовки:

- *Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов;*
- *Информационно-управляющие системы в химической технологии.*

Вступительные испытания проводятся в устной форме

Число бюджетных мест: очная форма (10)

Число мест на договорной основе: очная форма (10)

